| Process for producing spheroidal m tal particl s | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Patent Number: | □ <u>US4744821</u> | | | | | | | | |
| Publication date: | 1988-05-17 | | | | | | | | |
| Inventor(s): | OHE JUNYA (JP); YABUKI RITSUE (JP) | | | | | | | | |
| Applicant(s): | MITSUBISHI METAL CORP (JP) | | | | | | | | |
| Requested Patent: | ☐ <u>JP60114508</u> | | | | | | | | |
| Application Number: Priority Number(s): IPC Classification: EC Classification: Equivalents: | US19860909117 19860729 JP19830221896 19831125 B22D23/08 B22F9/08, B22F1/00A2S AU3784785, | | | | | | | | |
| | Abstract | | | | | | | | |
| PCT No. PCT/JP84/00613 Sec. 371 Date Jul. 29, 1986 Sec. 102(e) Date Jul. 29, 1986 PCT Filed Dec. 24, 1984 PCT Pub. No. WO86/03700 PCT Pub. Date Jul. 3, 1986.A process for producing metal granules from a molten metal or molten alloy in a refractory vessel by dropping small globules of the melt into a coolant through a small-diameter nozzle provided at the bottom of said refractory vessel is disclosed. The nozzle has one or more vertical holes of an inside diameter of 0.3 to 3.0 mm; the globules of the melt emerging from said nozzle are dropped into a two-layered cooling medium composed of an overlying oil layer having a viscosity grade of 10-680 according to the ISO VG and underlying water layer; said globules are solidified and cooled as they pass through said cooling medium. Spherical metal particles having a uniform size can be produced efficiently in a high yield. | | | | | | | | | |
| Data supplied from the esp@cenet database - I2 | | | | | | | | | |

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-114508

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月21日

B 22 F 9/08

7141-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称 球状金属粒の製造方法

②特 顧 昭58-221896

29出 額 昭58(1983)11月25日

砂発 明 者 矢 吹 立 衛 砂発 明 者 大 江 潤 也 岩槻市諏訪2丁目3番地30号 大宮市御蔵113番地2号

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

⑩代 理 人 弁理士 富田 和夫 外1名

明 柳 樹

1. 発明の名称

球状金属数の製造方法

2. 特許請求の範囲

耐火物製容器内の金銭(合金をも含む)溶湯を、 該耐火物製容器底部に散けた小孔径ノズルから小 液酸状に滴下し、冷却材中で凝固させて金銭粒を 製造する方法において、前配小孔径ノズルとして、 内径: 0.3~3.0 mp Øの埀直孔を1 又は2 以上有 するものを使用し、この小孔径ノズルからの金銭 密勘滴を、上層が粘度: ISO(国際粘度規格) VG10~680の油で下層が水である2 層形態 の冷却液中に落下させ、腹液中を通過させて凝固 ・冷却せしめることを特徴とする球状金線粒の製 近方法。

3. 発明の幹細な説明

この発明は、寸法・形状の整つた球状企画(合 金をも含む)数の製造方法に関するものである。

近年、製材用帯観等の刃先に、切れ味の向上や 勢命延命化のため、例えば超硬チップ(WC-Co 焼結合金から成るもの)をろう付けしたり、或い は Co 基の表面例化合金〔例えばステライトNo.1

一方、ガソリンエンジンやディーセルエンジンの排気ベルブや吸気ベルブの軸端は、ベルブの開閉のたびにロッカーアームで叫かれることから特に耐磨耗性を必要とし、そのため、通常は削配ステライトM 1を密密接してなる線金硬化がなされているが、近年では、小型エンジン用のベルブのような翻ぐてガス盛り溶扱の困難な軸にまで、小量の設面硬化合金を定録ずつ供給して吸金硬化作業を行りことが要求されるよりになつている。

また、他方、網合金の連続鋳造では結准企母の

特開昭60-114508(2)

ところで、 級近になつて、 殿材用の帯餅の刃先に 表面硬化合金を自動的に 内盛する 自動 溶接装置が 開発され、 内盛・研削仕上げ作業の自動化、 省力化が図られるようになつてきた。

そして、これら各作業の自動化にあたつては、

肉盛合金や供給母合金を、粒状や球状のころがりやすい形状とし、これをころがしなから連続的な 定量添加を行う方式が最も好ましいものとして採 用されつつある。

従つて、要面硬化盛金合金の自動化盛金鞍壁に 於ける供給盛金合金の形状は、梯から粒へと変化 するようになり、また、網合金に添加する活性金 風母合金も、球状で、かつ一定の重量を持つもの へと要録が変わつてきている。

このようなことから、 厳金合命や母合金等の供 粉の自動化推進にあたつては、 前殿寸決でバラッ キの無い球状金融粒の製造が必須となるが、この ような金属粒の製造方法として、 従来、 溶湯から 金属粒を直接製造する種々の手段が提案され、 災 駅に採用されてもいる。 しかしなから、 溶腸が、 災 駅は採用されてもいる。 しかしなから、 溶腸が 球状の金属粒 (以下、 合金粒をも含む) を製造する る社の問題を解決できずにいたのである。

即ち、金路粒を密弱から直接的に製造する手段 は、錫、鉛及び亜鉛のような低触点金段に主とし

て採用されていたが、その代表的なものとして、 多数の小孔を有する受皿 (タンデッシュ) に金髯 の溶湯を注ぎ、その小孔より滴下する溶湯を水中 又は粘度の低い油中に落下させて、その中で凝固 せしめる方法をあげることができる。

ところが、この方法によって金額粒を製造する 場合には、液滴が製商状になったり大きさが不揃 いになったりする上、液液が水中又は油中に落下 したときに形が崩れたり細かく分散したりするた めに、所定の大きさの球状の金額粒の収率が余り 良くなかつたのである。

更に、ステライト等の影面硬化用合金の様に、 高触点で非常に延性の少ない金銭にこのような方 法を適用すると、急冷による無歪のために割れる という問題点もあつた。

本発明者等は、上述のような観点から、高融点で、しかも加工性の乏しい金銭にも適用でき、かつ所銀の大きさの球状金風粒を収率良く製造する方法を見出すべく、特に、裕竭から金銭粒を直接的に得る方法の高能事性に発目して、それに使用

する耐火物容器とノメルの樹脂、加熱溶解・滴下手段、並びに顧問・冷却手段等に関する各種の研究を取ねた結果、以下(a)~(c)に示される如き別見を得るに至ったのである。関ち、

- (a) 溶融金與を収容する耐火物卵容器の底部に、特定内径の垂直孔を1又は2以上有する管状の小孔径ノズルを取り付け、このノズルを介して前配溶融金與を滴下させると、設溶融金属の液态は設備状とならずに低性球状となつて落下すること、
- (b) ノメルを冷却材に近付けたとしても然下する溶融金與の液溢が冷却材に投した際に或る程度形倒れを起すのは避けられないが、冷却材として、遊像使用される水の中へ前配液液を直接然下させた場合には酸液溢が急速冷却して崩れた形のままで凝固するのに対して、溶融金は液液を特定粘度の油中に落下させてこの中で冷却すると、油中では液の冷却速度が遅いので、液液の丸くなりではであり、液液の冷却速度が遅いので、液液の丸くなりになると、

特開昭60-114508(3)

(c) 更に、冷却材として特定的限の油を使用するだけでなく、 散油のでは、 などのでないのでは、 などのでないのでは、 などのでは、 ないのでは、 ないの

この発明は、上紀知見に基づいてなされたものであり。

耐火物製容器内の金銭、又は所定の成分組成に 問製された合金容易を、酸耐火物製容器底部に散 けた小孔後ノメルから小液滴状に滴下し、冷却材 中で凝固させて金銭粒を製造する方法において、 前配小孔後ノメルとして、内径: 0.3 ~ 3.0 mm Ø の態度孔を1又は2以上有するものを使用し、こ の小孔径ノメルからの 金鼠溶料液を、上所が特度: ISO (国際結度規格) VG 10~6800の 前で下層が水である2層形態の冷却液中に落下させ、酸液中を遊過させて凝固・冷渇せしめることにより、整つた形状の球状金銭粒を収率良く、 能串で製造し得るようにした点、 に特徴を有するものである。

なお、この発明の方法において使用する耐火物 製容器とは、溶触金銭を単に収容・保温するのみ のタンデッシュ形式のもの、或いは外側に保温川 のカーボン加熱体を備え、かつ高間波誘海川熱に よつて収容原料を溶解することが可能なルッポ炉 形式のものなど、要するに溶敏金銭を保持し、底 部のノズルを介して容器外へ供給し得るものなら ばいずれをも意味するものである。

また、前記耐火物製容器底部に設ける小孔径ノメルの垂直孔の内径を 0.3 ~ 3.0 mm ダと限定したのは、 酸垂直孔の内径が 0.3 mm ダ未満では治場の表面張力のために 酸溶湯を加圧したとしても実別に供する程度のノメルからの流下がなされず、一

方3.0 mm ダを越えると溶湯がノズルから連続的に流出して球状とならず、油層中へ落下しても進転が攻めないは、一定形状の金銭物とならないからである。そして、より安定して所収の内径を0.5~2.0 mm ダ無度に 解整するのが 好ましんのを を0.5~2.0 mm ダ 標度に 解整するのが 好ましん いを ない 性 保守管理の 面からは、前配ノズルを 取換え自在の 焼成ノズルとする こととが 推奨 いたる の なお、ノズル孔が 頸 直に 散けられていないと 粒状の 液 流 を 得難 く なることは 前述した 面 りである。

更に、冷却材として使用する油の粘度を ISOVG IO~680と限定したのは、油の粘度が ISOVG IO未満では粘性不足のために溶触金 数の被 滅が 油椒を油過する速度が 遊く、形の 崩れた被 筋が球状に 整形されて 製 関 敷を形成するの に 必要な 油 樹 即が大きく なり、冷却 棚を 篠くする 必 安が生じ、一方、 ISOVG 680を越える粘度に なると、 今度は 粘性 過多の ために 液 液を 球状に 骸形できなく なるばかりか、 金科 粒による 油の 水 州への 待ち込みが多くなつて 好ましくないとの 理

由からである。もちろん、金銭粒が油層に削まる ような流動性の無い油は使えない。

出来れば、冷却油は、ISOVG10~680 の粘度のものが、より好ましくはISOVG32 ~460 (SAE10W~SAE140に相当) の粘度を有するものが振奨される。

冷却材として使用される油の粘度が上述した範囲の値であれば所望の球形状に溶触金銭被 液を凝めさせることができるが、作業性等を考慮すれば引火点:150℃以上(出来れば、200℃以上)の潤滑油(自動車用、船舶用、工業用、一般用を問わない)を使用するのが好ましい。これは、浴器を保持する耐火物製容器が冷却液たる油の面と近いので、油の引火の危険を防止するためである。

もつとも、引火点がこれよりも此い油の場合には(もちろん、安全を期して、引火点:150℃以上の油の場合でも良い)、油粉の設値を不活性ガス又は炭酸ガス雰囲気で凝つて作器を行うことにより油の引火を助止することができる。

また、油剤の厚さは、溶脱金粒の液筋が設層を

特開昭60-114508(4)

通過する間にその設値に球状の殻を形成し得る程度の厚さで良く、もちろん、油粉中で液液が完全に凝固してもかまわない。

ところで、以上述べたようなノズル垂版孔の内 径の値、冷却油の粘度範囲等は、ステライトのよ うな要面硬化用肉盛合金や銅母合金等の球状粒の 製造のみに適合するのではなく、その他の各種金 以又は合金の球状粒を確実に形成するための条件 ともなつていることはもちろんである。

そして、耐火物製容器及びノズルの材質としては、アルミナ、マグネシア及びジルコニア等、一般に溶験金融の取扱い材料として別られているものであればいずれをも使用可能であり、その粒度も金銭の削類や製造する金属球状粒の大きさ等によつて適宜選択することができる。

第1 図は、との発明の方法を実施する際に使用 する耐火物製容器の 1 例を示す概略展析 面構成図 である。

第1 図で示される耐火物製容器は、底部に、アルミナ製でかつ製数の垂腹孔1を有する小孔径ノ

活性ガス(含、還元性ガス)の社入口10を有する新11で密閉されている。 従つて、溶臓された原料合金7を不活性ガスによつて加圧することができるので、例え小孔径ノズル2の垂直孔1の径が小さくても液液をスムーズに落下させることが可能である。

次に、この発明を、実施例により比較例と対比 しながら説明する。

实施例

ます、第1要に示す成分組成をもつた市販の表面硬化合金A及びB、並びに成分調整用母合金Cの、 直径: 4.8 mm ダの丸棒と15 mm×10 mm の角材とを用意した。

そして、これらの原材料の各1kgずつを、第3図に示される如き装置を用いて溶解し、冷却液中に 前下してそれぞれの球状合金粒を製造した。

第3図に示された装置のうち、耐火物製容器部についてはノメルの垂直孔が1つである他は第1図で示したものと同様であり(各部の符号は、第1図におけると同様のものを示している)、液滴

ズル2を設けたアルミナルツボ3から成るものであり、酸ルツボ3はその外側をカーボン製の加熱体4で囲まれ、しかも高周波影楽加熱コイル5の中に位置せしめられている。なお、符号6で示されるものは、カーボン製加熱体4及び高周波影彩加熱コイル5の保持と、輻射熱の断熱を行うためのアルミナ耐火物である。

さて、金銭粒の製造に際しては、予め目的の成分組成に溶製された原料合金 7 をルツポ 3 内に装入し、高周波誘導コイル 5 で加熱溶散させて、小孔径ノズル 2 の下端より液滴 8 として冷却液中に落下させるのである。

また、第2図は耐火物製容器の別の例を示すものであり、ノメルの垂直孔の径が概く小さいものの場合に適用されるものである。主要部は第1図で示されるものと同様に構成されているが(第2図において、第1図におけると同様の機能を有するものには同じ符号を付した)、この例では、ルッポ3の開口部は、不活性ガス(選元性ガスをも合む)の漏れ止め用耐火物ウール9を介して、不

| 合金 | i | · - · - | 化 | 学 | 成 | 5 | } (直任9 | 6) | | 伽灣 |
|----|------|---------------------|------|-------|------|------|--------------|--------|--------|----------|
| 柳别 | С | Cr | Fe | w | Si | В | Co+不統物 | Ni+不純物 | Cu+不純物 | , , |
| A | 2.51 | 30.04 | | 12.01 | 1.02 | - | <i>9</i> 以 | _ | - | Co -W合会 |
| | | 15.02 | 4.15 | | 4.05 | 3.48 | _ | 观 | - | Ni - B合金 |
| C | | | | | | 1.76 | - | - | 观 | Cu - B合金 |

郑 1 喪

| 合金 | 平均重批 | | R | 烛 | 分 | 布 (個 |) | |
|----|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 稚別 | (mg) | 154~182** | 183~242=7 | 243~285 ໜ | 286~328** | 360~504=9 | 505~540=7 | 541~567* |
| A | 212.4 | 2 | 9 2 | 6 | 0 | | | |
| В | 251.6 | 1 | .2 2 | 7 0 | 7 | - | | |
| С | 501.7 | _ | - | - | - | 1 3 | . 73 | 1 4 |

第 2 喪

| l | ノメルの振直孔の内径 (m) | | | | | | | |
|------------|----------------|--------|-----|-----|-----|---------------|--|--|
| 1 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.5 | 3.0 | 4.0 | | |
| 施下状 | 滴下电子 (加圧) | 良好(加圧) | 良好 | 良好 | 良好 | 連続原出 展 孫 状 | | |
| 平均重景网 | _ | 142 | 201 | 368 | 526 | - | | |
| 市代州市 | - | 良好 | 良好 | 良好 | 连好 | - | | |

統 3 袋

の落下・凝固部は次のようになつている。 即ち、 アルミナ耐火物 6 の下部には、加熱体の輻射熱に よる冷却油 1 2 の温度上昇を防止するための断熱 用水冷熱 1 3 が設けられており、この断熱用水冷 雑 1 3 は冷却油 1 2 の引火を防ぐための不活性が スを導入する不活性がス注入口 1 4 を俯えている。

断熱用水冷盤 1 3 に続いて、冷却簡 1 5 と球状金 照 粒 受 容器 1 6 とが 配 置 されており、 冷 却 簡 15 内には冷 却 油 1 2 と 冷 却 水 1 7 と が 2 層 状態に 収容されている。 なお、 符号 1 8 で示されるものは 冷 却 油 1 2 の 温 度 上昇を 抑える ための 水 冷 蛇 管 であり、 符号 1 9 で 示されるものは 球 状 金 髯 粒 で あ

更に、との実施例においては、前配第 1 表に示した合金毎に、垂直孔径がそれぞれ、

合金A…0.6 mm Ø,

合金 B ··· 0.7 ₩# Ø,

合金C ··· 1.5 mm Ø.

の小孔径ノズルを適用し、冷却油としては粘度が それぞれ、 合金A···ISO VG32,

合金B···ISO VG220,

合金C…ISO VG460,

の調滑油を使用した。

小孔径ノメルから流下し、潤滑油と水の2 所を 通過して凝固・冷却したそれぞれの球状合金粒か ち無作為に抽出した100個の合金粒の平均抵低 及び重量の分布を調べた結果を第2 表に示した。

第2 製化示される結果からも、本発明の方法によれば、重節分布が非常に良好で、かつ殆んど球状に近い合金粒の得られることが明らかで、またノズルの垂直孔径と顔散分布の関係も明白である。

次いで、合金A について、ノメルの垂直孔径を
0.1 mm ダ, 0.3 mm ダ, 0.5 mm ダ, 0.6 mm ダ, 0.7 mm ダ, 0.8 mm ダ, 1.0 mm ダ, 1.5 mm ダ, 2.0 mm ダ, 3.0 mm ダ及び 4.0 mm ダと変えて合金粒の製造を行い、第 3 表に示されるような結果を得た。

第 3 表に示される結果からは、ノメルの無 取孔 従が 0.1 mm ダでは溶晶が流出せず (Ar ガスで加圧 しても流出しなかつた)、一方 4.0 mm ダでは溶湯

特開昭60-114508(6)

が連続的に流出してしまつて、製品粒の形状が迅 珠状や凝蓄状になり、加えて潤滑油の温度上界に よる粘度の低下と引火の危険を伴うことから実用 的でないことがわかつた。

このことからも、小孔欲ノズルの無慮孔の内径を 0.3 ~ 3.0 mm ダにする必要のあることが確認された。

上述のように、との発明によれば、前別の大きさの球状金別数を比較的が単・容易に、かつ収率良く銀竜することができ、製材用報館の別先への自動肉盛用ショット、エンジンバルブ輪端への自動肉盛用ショット、或いは網合金連続鋳造時の活性金風母合金等の自動添加用ショット等、汎川球状金別粒の高能半生産が可能となるなど、工薬上有用な効果がもたちされるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明で使用する溶触金属滴下装版 (耐火物製容器)の1例の鞣制面級略模式図、第 2 図は本発明で使用する溶酸金数滴下装置の他の 例を示す報節函機略模式製、第3割は本祭明の 施例において使用した球状金貨粒配置鞍路の採削 面銀略模式図である。

図面において、

1 … 垂直孔 2 … 小孔径ノズル

3 … ルツボ 4 … カーポン 拠 加 熱 体

5 … 高周波勝導加熱コイル

6…アルミナ耐火物

7 … 原料合金 8 … 按筋

9 … 耐火物カール

10…不括性ガス往入口

11… 遊 12… 冷却 油

13…断赖用水冷盤

1 4 … 不活性ガス注入口

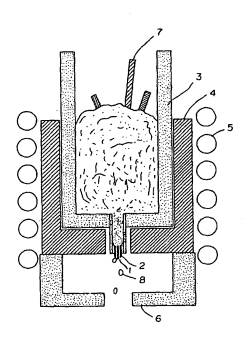
15…冷却简 16…球状金段粒受容器

17…冷却水 18…水冷蛇臂

19…球状金與粒。

出願人 三麥金科株式会社 代期人 富 田 和 夫 版12

第1個



第2图

